## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF M GEBIET DES PATENTWESE

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	melders oder Anwalts  WEITERES  siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowe			s internationalen 220) sowie, soweit			
W 2077	VORGEHEN	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	edatum	(Frühestes) Priori	tätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/03828	(Tag/Monat/Jahr) 27/04/20	000	14/0	7/1999			
Anmelder							
WOBBEN, Aloys							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde er nittelt.	rstellt und wird den	n Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.  Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berlchts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche au jereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeld anderes angegebe	dung in der Sprache en ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	ngereichten Überse	etzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequ	enz ist die internationale			
in der internationalen Anme				•			
zusammen mit der internation			gereicht worden ist	t.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden i	st.				
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hin	ausgeht, wurde vorgeleg	gt.				
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	aßten Informationen der	n schriftlichen Seq	uenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchlerbar erwiesen (si	ehe Feld I).				
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t <b>der Erfindung</b> (siehe F	eld II).					
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erflr	ndung						
wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut geneh	migt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut geneh	migt.	na van dar Bahörd	o fostagestat. Der			
wurde der Wortlaut nach Ro Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats	nach dem Datum der A	bsendung dieses i	nternationalen			
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr3				
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen			keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschl	agen hat.					
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeic	nnet.					

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONAL

#### RECHERCHENBERICHT

Pt IP 00/03828

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Kühlung für eine Windenergieanlage vorzusehen, welche die Verluste der Windenergieanlage reduziert. Windenergieanlage (1) mit einem völlig geschlossenen oder wenigstens teilweise geschlossenen Kühlkreislauf, bei welchem die aus dem Kühlkreislauf abzuführende Wärme über den Turm (3) oder die Gondel (2) der Windenergieanlage (1) abgegeben wird.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/

00/03828

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGTANDES							
1117 /	1FK / FUSDI1/UU							
Noob dar Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	е)						
IPK 7	F 03D							
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	voit discounter die rechembierten Gebiete	fallen					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprutstoff genorende veröffenlichlungen, son	well diese differ die fecheloffiellen Gobiele	Tallott					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ama dar Datenbank und euti verwendete S	Suchbegriffe)					
		and der Bateribank and eval remembers	,,					
EPO-In	ternai							
	TOWN AND FOR HAVE INSTERN A CSM							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Nategorie	Dezeletinang der vorene aller ag, eer							
Α	WO 99 30031 A (SCHNEIDER OSKAR ;S	IEMENS AG	1					
	(DE); KEYSSNER NORBERT (DE))							
	17. Juni 1999 (1999-06-17) Zusammenfassung; Abbildung 1							
Α	DE 195 28 862 A (WOBBEN ALOYS)		1					
	6. Februar 1997 (1997-02-06) in der Anmeldung erwähnt							
	Zusammenfassung; Abbildung 1							
	·							
☐ Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie						
entr	nehmen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	ninternationalen Anmeldedatum					
"A" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu	t worden list und mit der					
"F" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden					
Anme	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf					
schei andei	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder	utung; die beanspruchte Erfindung					
ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen					
eine l	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist					
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re						
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen ne	en leichen bencha					
2	24. Juli 2000	31/07/2000						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk							
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Criado Jimenez, F	•					

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT 00/03828

Patent document cited in search report		,-ublication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9930031	Α	17-06-1999	NONE	
DE 19528862	Α	06-02-1997	CA 2228145 CZ 9800314 WO 9706367 EP 0842360 NO 980487	A 15-07-1998 A 20-02-1997 A 20-05-1998

**PCT** 

REC'D 3 1 AUG 2001

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN vo				ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP00	)/03828	27/04/2000		14/07/1999		
Internationale F03D11/0		nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder						
WOBBEN	, Aloys					
1. Dieser Behörd	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>					
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.			
un Be	- Distance wit Beachroibungen Angarüchen					
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu					
1	☐ Grundlage des Berich	ts				
11	☐ Priorität	Outschans Shor Nouboit o	dindorische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
111			initide i scrie i ati	grent and gewerbhone / niweriabarnen		
V V	Regründete Feststellu		tiich der Neuheit ärungen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI	☐ Bestimmte angeführte					
VII	☑ Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung				
VIII	☑ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anme	eldung			
Datum der E	Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstell	ung dieses Berichts		
26/08/200	00		.08.2001			
	Postanschrift der mit der internat auftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bed	iensteter		
<u></u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		nüchtel, F	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		

Tel. Nr. +49 89 2399 2012



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/03828

I.	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>	
----	-------	------	-----	-----------------	--

<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglic eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.1 Beschreibung, Seiten:</li> </ol>						
	1-6		ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	:			
	2-1	5	ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am	18/08/2001	mit Schreiben vom	15/08/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anmo	ne: Alle vorstehend genannten f eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.			
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen /	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäures</b> internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, d						
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in d	omputerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.	
			B das nachträglich eingereichte : ult der internationalen Anmeldun			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	_		• •



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/03828

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese au angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüng eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					erstellt worden, da diese aus den rungsgehalt in der ursprünglich	l		
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).						
6.	Etw	aige zusätzliche Beme	erkungen:					
V.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendba	nach Artikel 3 arkeit; Unterlag	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der Neuheit, der ungen zur Stützung	erfinderischen Tätigkeit und d dieser Feststellung	er	
1.	Fest	tstellung						
	Neu	heit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-15			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E1	•	Ansprüche : Ansprüche	1-15			
	Gew	erbliche Anwendbark	• •	Ansprüche : Ansprüche	1-15			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) PCT hinsichtlich Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V.1 Dokument WO-A-99/30031 (=D1), das als nächstkommender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Windenergieanlage mit einem völlig geschlossenen oder teilweise geschlossenen Kühlkreislauf.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich von der Windenergieanlage aus Dokument **D1** dadurch, dass der Turm der Windenergieanlage in den Kühlkreislauf eingebunden ist und bei welchem die aus dem Kühlkreislauf abzuführende Wärme im wesentlichen über den Turm der Windenergieanlage abgegeben wird.

Die durch diese unterscheidenden Merkmale zu lösende technische Aufgabe ist die Gestaltung einer Kühlung von Wärme erzeugender Einrichtungen in einer Windenergieanlage, welche die Verluste der Windenergieanlage reduziert, wobei diese Kühlung insbesondere einen Betrieb der Windenergieanlage in einer Umgebung mit feuchter und/oder salzhaltiger Außenluft ermöglichen soll.

Die Lösung, wie sie durch die Merkmalskombination in Anspruch 1 definiert wird, scheint aus Dokument **D1** und/oder irgend einem der im internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente weder bekannt noch nahegelegt zu sein. Desweiteren scheint die in Anspruch 1 definierte Merkmalskombination keine fachübliche Konstruktionsmaßnahme darzustellen.

Die in **D1** beschriebene Windenergieanlage offenbart die Lehre, dass eine Kühlluftströmung zur Kühlung des Generators durch den Turm einer Windenergieanlage geführt werden kann. Jedoch scheint diesem Dokument kein Hinweis entnehmbar, dass der Turm der Windenergieanlage in den Kühlkreislauf "eingebunden" ist, in dem Sinne, dass die Luftströmung über ihren Weg den Turm hinauf eine Abkühlung erfahren soll, dadurch, dass der Turm einen ihn umstreichenden Wind ausgesetzt ist.

Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- Die in den abhängigen Ansprüchen 2 bis 7, sowie 9 bis 15 aufgeführten Maßnahmen V.2 stellen vorteilhafte Weiterbildungen der im Anspruch 1 definierten Windenergieanlage dar, und erscheinen daher ebenfalls neu und erfinderisch im Sinne des PCT.
- V.3 Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 8 definiert die Verwendung des Turmes einer Windenergieanlage als Kühlelement und/oder Wärmetauscher zur Kühlung von Luft, die durch Wärme erzeugende Einrichtungen der Windenergieanlage erwärmt wird. Aus den in Abschnitt V.1 erläuterten Gründen erscheint auch der Gegenstand des Anspruchs 8 neu und erfinderisch im Sinne des PCT.
- Eine gewerbliche Anwendbarkeit im Sinne des PCT der in den Ansprüchen 1 bis 15 V.4 definierten Windenergieanlage/Verwendung ist ebenfalls gegeben, da diese z.B. industriell hergestellt, eingesetzt oder betrieben werden kann.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- VII.1 Der unabhängige Vorrichtungsanspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3(b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3(b)) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3(b)ii) PCT).
- VII.2 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1(a)ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

VIII.1 Die Gegenstände der jeweiligen abhängigen Ansprüche 9 bis 15 sind unklar im Sinne des Artikels 6 PCT, da diese Ansprüche auf eine Windenergieanlage, d.h. eine Vorrichtung, gerichtet sind, sie jedoch mittels der Formulierung "nach einem der vorhergehenden Ansprüche" ebenfalls auf den unabhängigen Anspruch 8 rückbeziehbar sind, dessen Gegenstand aber ein Verfahren (Verwendung) definiert.

Eisenführ, Speiser & Paner

Bremen, den

Unser Zeichen:

15. August 2001

W 2077 KGG/esa

Anmelder/Inhaber: WOBBEN, Aloys

Amtsaktenzeichen: PCT/EP00/03828

Bremen
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Günther Eisenführ
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken

Dipl.-Ing. Klaus G. Göken Jochen Ehlers Dipl.-Ing. Mark Andres Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stilkenböhmer Dipl.-Ing. Stephan Keck Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasiljeff

Patentanwalt Dr.-Ing. Stefan Sasse

Rechtsanwälte Ulrich H. Sander Christian Spintig Sabine Richter

Martinistrasse 24 D-28195 Bremen Tel. +49-(0)421-36 35 0 Fax +49-(0)421-337 8788 (G3) Fax +49-(0)421-328 8631 (G4) mail@eisenfuhr.com http://www.eisenfuhr.com Hamburg
Patentanwalt
European Patent Attorney
Dipl.-Phys. Frank Meiers

Rechtsanwalt Rainer Böhm

München
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Phys. Heinz Nöth
Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer-Fritsch
Lbm.-Chem. Gabriele LeißlerDipl.-Ing. Olaf Ungerer
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schule:

Berlin
Patentanwälte
European Patent AttorneysDipl.-Ing. Henning Christianse
Dipl.-Ing. Joachim von Opper
Dipl.-Ing. Jutta Kaden
Dipl.-Ing. Mathias Karlhuber

Alicante European Trademark Attorney Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

## Neuer Anspruch 1

1. Windenergieanlage (1) mit einem völlig geschlossenen oder teilweise geschlossenen Kühlkreislauf, in den der Turm der Windenergieanlage eingebunden ist und bei welchem die aus dem Kühlkreislauf abzuführende Wärme im Wesentlichen über den Turm (3) der Windenergieanlage (1) abgegeben wird.

# Translation

## ATENT COOPERATION TREAT **PCT**

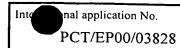
#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

V
0

Applicant's or agent's file reference W 2077	FOR FURTHER ACTION	RACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelim Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/03828	International filing date (day/n 27 April 2000 (27.0		Priority date (day/month/year)  14 July 1999 (14.07.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F03D 11/00					
Applicant	WOBBEN, Aloy	'S			
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of					
Date of submission of the demand	Date of o	completion of	this report		
26 August 2000 (26.08.	.00)	29 A	ugust 2001 (29.08.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephor	Telephone No.			

#### INTERNATIONAL PRELIMACERY EXAMINATION REPORT



I. Ba	sis of the r	eport	
1. W	ith regard t	o the elements of the international application:*	
	the int	ernational application as originally filed	
oxdarpoons	the des	cription:	
	pages	1-6	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
j	pages	, filed with the letter of	
$\geq$	the cla	ims:	
	pages	2-15	, as originally filed
	pages	, as amended (together	with any statement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	15 August 2001 (15.08.2001)
	the dra	wings:	
	pages	1/4-4/4	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
L	the seque	nce listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages	·	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	<del></del>
tne	the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  [Buage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is:
3. W	contain filed to	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:  ed in the international application in written form.  gether with the international application in computer readable form.	onal application, the international
<u> </u>	_	ed subsequently to this Authority in written form.	
<u> </u>		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
_	internat	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	
	J The sta	tement that the information recorded in computer readable form is identical trnished.	to the written sequence listing has
4. [	The am	endments have resulted in the cancellation of:	
	·	he description, pages	
	_ <u>   </u>	he claims, Nos.	
		he drawings, sheets/fig	
5.	This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sind the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
in i	placement s this report 170.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitati as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	on under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
** Any	replaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexe	ed to this report.

# RY EXAMINATION REPORT Intermional application No. PC 2P 00/03828

1 - 15

YES

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES			
		Claims		NO			

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. WO-A-99/30031 (D1), which is regarded as the closest prior art, discloses a wind energy facility having a fully or partially closed cooling circuit.

Claims

Claims

The subject of independent Claim 1 differs from the wind energy facility in **D1** in that the tower of the wind energy facility is integrated into the cooling circuit, and in that in said circuit the heat to be dissipated from the cooling circuit is released primarily via the tower of the wind energy facility.

The technical problem to be solved by this differentiating feature is that of creating a system for cooling heat-producing devices in a wind energy facility such that losses of the wind energy facility are reduced, the cooling system making it possible, in particular, to operate the wind energy facility in an environment in which the surrounding air is moist and/or contains salt.

It appears that the solution as defined in the combination of features in Claim 1 is neither known from nor rendered obvious by **D1** and/or any of the documents cited in the international search report.

Furthermore, the combination of features defined in Claim 1 appears not to pertain to a structural measure that would be straightforward to a person skilled in the art.

The wind energy facility described in D1 discloses the teaching that a cooling air flow can be conducted through the tower of a wind energy facility in order to cool the generator. However, this document does not appear to contain any suggestion that the tower of the wind energy facility is "integrated" into the cooling circuit, in the sense that the air flow is cooled down as it flows up the tower, owing to the fact that the tower is subject to wind that blows thereabout.

Therefore the subject of Claim 1 meets the PCT requirements for novelty and inventive step.

- 2. The measures indicated in dependent Claims 2 to 7 and 9 to 15 represent advantageous further developments of the wind energy facility defined in Claim 1, and therefore likewise appear to be novel and inventive pursuant to the PCT.
- 3. The subject of independent Claim 8 defines the use of the tower of a wind energy facility as a cooling element and/or heat exchanger for cooling air heated by heat-producing devices of the wind energy facility. For the reasons explained in Box V, point 1, the subject of Claim 8 likewise appears to be novel and inventive pursuant to the PCT.
- 4. The industrial applicability pursuant to the PCT of the wind energy facility and use defined in Claims 1

to 15 is	likewise	establish	ned, s	since	they	can	be		
produced,	used or	operated	indus	strial	ly.				
		٠							
									٠,
								-	

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Independent device Claim 1 has not been drafted in the <a href="two-part form">two-part form</a> defined by PCT Rule 6.3(b).

  However, the two-part form would appear to be appropriate in this case. Accordingly, the features known in combination from the prior art (D1) should be set out in a preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features should be specified in a characterising part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).
- Contrary to the requirements of PCT Rule
   1(a)(ii), the description neither cites D1 nor indicates the relevant prior art disclosed therein.

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The subject matter of each dependent Claims 9 to 15 is unclear pursuant to PCT Article 6, because these claims relate to a wind energy facility, that is, a device, but owing to the wording "according to one of the previous claims", these claims can also refer back to independent Claim 8, whose subject is a method (use).